

КНУ – 85 ЛЕТ: В СТАРТОВЫЙ ПЕРИОД СУВЕРЕНИЗАЦИИ КЫРГЫЗСТАНА

(Начала в №40-41 - 47)

О проекте «Silksat» и об орбитальной позиции Кыргызстана в геостационарной орбите Земли. В качестве национального координатора международного проекта «Silksat» и проректора по телекоммуникациям КНУ в стартовый период суверенизации мне пришлось способствовать (реализации идеи академика Р.З. Сагдеева о «Кыргызском телекоммуникационном спутнике») Правительству и Национальному агентству связи Кыргызской Республики в получении и закреплении Кыргызских «Точек стояния» в геостационарной орбите Земли в Российской Федерации, в Международном союзе по электросвязи и Международном регистре частот (г.Женева). * Они получены от Российской Федерации, как долевое наследство после распада СССР и зарегистрированы в соответствующих Международных организациях (в г. Женева, Швейцария).

В рамках программы проекта на сегодня реализованы:

- Получена долевая собственность КР от РФ в геостационарной орбите Земли.
- Заключен юридический статус в Международных организациях электросвязи и регистре частот – г. Женева, Швейцария.
- Ведутся переговоры с будущими инвесторами проекта Silksat зарубежных стран.
- Получения своей орбитальной позиции (2 «Точки стояния»: 64,82 в.д. – фиксированная спутниковая



служба и 50 в.д. – радиовещательная спутниковая служба) в геостационарной орбите Земли – это большое достижение во внешней дипломатии за последние 26 лет в период суверенизации Кыргызстана.

Сегодня из стран СНГ, кроме России и Кыргызстана, только Армения имеет свои орбитальные позиции в геостационарной орбите Земли. А такие страны как Казахстан, Туркменистан и Монголия арендуют точки стояния на геостационарной орбите Земли у РФ для запуска своих телекоммуникационных спутников нового поколения.

В данное время кыргызские предприятия связи используют спутники США, России, Европы и Турции, тратя около 500 млн. долларов для передачи теле, радио сигналов, для обеспечения страны

Интернетом и телефонной связью, для космического исследования минеральных ресурсов и для обеспечения других средств связи.

По подсчетам местных и российских (в частности, Российского межрегионального фонда поддержки ученых) специалистов, если бы КР запустила собственный спутник, то стране удалось бы заработать 200 млн. долларов в год, которые бы быстро окупили все затраты. Кроме того, удалось бы сократить миллионные расходы, которые уходят на аренду спутниковой связи.

ПОСЛЕСЛОВИЕ

С позиции исторической ретроспективы 25 лет – это ничтожно малый срок, однако в истории любой страны это могут быть чрезвычайно значимые, судьбоносные периоды.

Судьбоносными могут быть как периоды в несколько лет, так и в несколько десятилетий. А оценка событий в эти периоды происходит иногда через столетия. Однако существуют и такие, историческую значимость, которых вполне понимают уже современники. В любом случае установить истину возможно только с помощью исторических и нормативных документов.

Признаюсь, искренне жаль, что пришлось оставить работу в образовательной системе (1999 г.). Кто-то не устроила моя активная позиция. Бог с ними, с синтриганми, но многое задуманное так и осталось нереализованным. Жаль и того, что за все прошедшие после этого годы кыргызское образование и наука не стали лучше. Мы с хорошей стартовой позицией относительно среди стран СНГ, остановились почти на рубеже 1992-2000 гг., потеряв темп и скорость, а это значит, что многое упустили. У нас есть с чем сравниваться, достаточно просто нажать кнопку Интернета соседнего Казахстана или Российских телеканалов.

Повторюсь, мне искренне жаль, что потенциал который был заложен (я имею в виду по степени скорости интеграционных процессов в мировое образовательное пространство) в начальный (стартовый) период суверенизации так и осталось до конца не раскрытым (не реализованным).

В частности, Японский центр, ныне Кыргызско-Японский центр человеческого развития КР приобрел бы статус Японского университета с Кыргызско-Японским факультетом

компьютерных технологий и Интернет. Имея в виду, что Таш-Кумырская долина (где расположен завод поликристаллического кремния) в ресурсном плане, превосходит знаменитую на весь мир силиконовую долину в Калифорнии. И Кыргызстан имеет потенциальную возможность производить поликремний до 2000 тонн ежегодно, а монокристаллического кремния – до 150 тонн в год.

А Кафедра ЮНЕСКО по экологическому образованию, открытая у нас в КНУ, впервые среди стран Центральной Азии приняла бы статус Университета ЮНЕСКО, по образцу и подобию Университета ООН в Токио, где могли бы работать выпускники КАФ-Интернет, КЕФ, ФМО КНУ и ученые, педагоги, деятели культуры и искусства нашей страны.

Только жаль, что в поток не войдешь дважды, так же и в поток времени. Но я рад, что мне судьба подарила великую возможность быть лично знакомым, общаться с учеными и деятелями государственного уровня, в умах которых изобретается и моделируется наше будущее человеческой цивилизации XXI века. Это героические личности: Р.З. Сагдеев – умнейший человек, уступивший место-члену Президиума АН СССР академику А.Д. Сахарову, человеку, гражданину, ученому – создателю водородной бомбы Советского Союза и прогностическому в Верховном Совете один против нового анти-демократического закона в октябре 1988 года. Альберт Гор, получивший в целом больше голосов, чем Джордж Буш-младший и не прошедший в Президенты США, впоследствии ставший в 2007 году – Лауреатом Нобелевской премии мира. Яков Борисович Зельдович – трижды Герой Социалистического труда, являющийся одним из «отцов» советской урановой бомбы.

Ж.С.ТОКТОМЫШЕВ,
академик

“МАНАС” УНИВЕРСИТЕТИ: ИЙГИЛИКТЕР ЖАНА ЖЕТИШКЕНДИКТЕР



Өтүп бара жаткан тоок жылы Кыргыз-Түрк “Манас” университети үчүн ийгилик коштогон жылдан болду. Окуу жай быйыл бир топ эл аралык сыйлыктарга ээ болуп, бир канча китептерди чыгарып, студенттери дүйнөлүк сынактарда алдыңкы орундарды камсыз кылды.



Окуу жайдын быйылкы жылдагы эң негизги ийгилиги болуп КР Президентин Алмазбек Атамбаевдин Жарлыгы менен республиканын социалдык-экономикалык, руханий жана интеллектуалдык потенциалын өнүктүрүүгө өзгөчө салым кошкондугу үчүн “Достук” ордени менен сыйлангандыгы эсептелет. Андан сырткары окуу жай Улуттук илимдер академиясында Илим күнүнө арналган салтанаттуу иш-чарада «Web of Science Awards -2017» электрондук маалымат базасынын “Эң таасирдүү жогорку окуу жайы” деп табылды.

“МАНАСТЫН” ИЛИМПОЗДОРУ КИТЕП БАСУУ ЖАГЫНАН АЛДЫДА

Синхрондук котормо бөлүмүнүн окутуучулары тарабынан «Кыргызча-түркчө сөздүктүн» эки томдугу даярдалып, жыл соңунда коомчулукка сунушталды. 2000 ашык беттен турган эмгекте 74 миңден ашуун сөз камтылган. Сөздүк буга чейинки эмгектердин арасынан эң көлөмдүүсү болуп эсептелет. Эмгекке «Манас» эпосу баштаган элдик оозеки чыгармачылыктын үлгүлөрүн тартып, заманбап адабий чыгармаларга чейин киргизилип, миллиондон ашуун сөздөн турган корпус колдонулду. Сөздүктүн толук электрондук версиясы дагы интернетте жайгаштырылды.

Гуманитардык факультеттин деканы Лайли Үкүбаеванын жетекчилиги астында түркология бөлүмүндө даярдалып, синхрондук котормо бөлүмү тарабынан которулган «Чыңгыз Айтматовдун чыгармалары Түрк адабий сынында» аттуу эмгек да жарыкка чыкты. Жыйнакка Чыңгыз Айтматовдун өмүрү, чыгармачылыгы жана чыгармалары боюнча түркиялык адабиятчы-сынчылардын макалалары кыргызчага которулуп киргизилди. Дүйнө жазуучусу Ч.Айтматовго арналган дагы бир «Чингиз Айтматов: Эстетика и национальная основа» аттуу эмгек филология илимдеринин доктору, профессор Лайли Үкүбаеванын калемине таандык.

Экономика жана башкаруу илимдери факультетинин деканынын орун басары Анаркул Урдалетованын КӨУнун ректору Т.Камчыбеков жана Ж.Кыдыралиев менен биргеликте жазган «Финансы жана салым эсептөөлөрүнүн негиздери» аттуу окуу китебинин 2-басылмасы жарык көрдү.

Инженердик факультеттин компьютер инженерлиги бөлүмүнүн профессору Бримкулов Улан жана ага окутуучу Барыктабасов Касымдын «E-Government Development in the Central Asian States: Best Practices, Challenges and Lessons Learned» аттуу китеп бөлүгү жарыяланды. Райхан Таштемирова «Кыргыз Түрк прозасындагы нравалуулук маселесинин көркөм иликтениши: жалпылыктар жана айырмачылыктар» деген китеби, Жамийла Бокоеванын «Эс тутум карталарын колдонуу аркылуу Чыңгыз Айтматовдун чыгармаларын окутуу», Алтынбек Исмаиловдун «Мевлана» котормо китеби Бактыбек Жунусалиевдин балдарга арналган котормо китептери жарык көрдү.

МАГИСТРАТТАР ЖАНА СТУДЕНТТЕР ЖАРАКАН ИЙГИЛИКТЕР

Университеттин компьютердик инженерия бөлүмүнүн магистранттары жана бүтүрүүчүлөрү Жогорку Кеңештин веб-сайты боюнча тендер утуп алышты. Анын негизинде сайт иштелип чыгып, ушул жылдын жай айларынан бери колдонулуп келе жатат. Веб-сайтты иштеп чыгуу укугун «АЮ» компаниясы утуп алган. Бул компания университеттин бүтүрүүчүлөрү жана магистранттары тарабынан түзүлгөн.

ТҮРК ДҮЙНӨСҮН ДҮНГҮРӨТКӨН КЫРГЫЗ КИНОЛОРУ

Түркиянын Стамбул шаарында өткөн Түрк дүйнөсү даректүү фильмдер фестивалында Кыргызстандын үч тасмасы: КР Эл артисти М.Мамбетакунуовдун «Аталардан калган сөз» даректүү тасмасы профессионалдык категорияда 2-орунду, студенттер категориясында студент Касиет Кубанычбектин «Оймок» тасмасы 1-орунду жана Айзада Алиеванын «Дербеш» тасмасы 3-орунду алып, түрк дүйнөсүн дүңгүрөтүштү.

Фестивалга жалпы алып мамлекеттен - Азербайжан, Кипр, Македония, Туркия, Казакстан жана Кыргызстандан 85 фильм катышкан.

Улуу жазуучу Чыңгыз Айтматовдун элесине арналып жыл сайын өткөрүлүп келе жаткан «Кыргызстан» - кыска метраждуу тасмалардын мекени» аттуу VII эл аралык КМШ, Балтия жана Грузия өлкөлөрүнүн кинофестивалында дагы окуу жайдын студенттери анимациялык тасмалар жана улуттук категория боюнча байгелүү орундарга ээ болушту. Улуттук сынакта Касиет Кубанычбек кызынын «Оймок» фильми «Мыкты тасма» наамына, «Бакыт», тасмасы менен Мээрим Догдурбекова «Калыстардын атайын белеги» сыйлыгына ээ болду. Улуттук сынакта «Көрүүчүлөрдүн сүймөнүчүлүгү ээ болгон тасма» номинациясына «Аңчылык» тасмасы менен режиссер Илгыз Турсунбек уулу татылды. Андан сырткары «Мыкты режиссердук иш» наамын Евгений Чистяковдун «Ташкемүр» тасмасы жеңип алды. Калыстардын атайын сыйлыгына Азамат Шаршеновдун «Жашоо керемет» тасмасы татылды.

Даярдаган Ч.КИЙИЗБАЕВА,
“Кут Билим”